# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-071234

(43)Date of publication of application: 27.03.1991

(51)Int.CL

G06F 9/46

(21)Application number : 01-208976

(71)Applicant : MEIDENSHA CORP

(22)Date of filing:

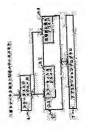
10.08.1989 (72)Inventor: NAGURA TAKU

(54) STATUS CHANGE DETECTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To constitute a process input module only of a status input module by inputting an interruption status signal to a status input module and detecting the status change of the signal by a status change

detecting driver to be an OS device driver.
CONSTITUTION: When a starting timer for a status input driver 61 is interrupted, data are read out from a status input module concerned, and when a starting timer for the status change detecting driver 62 is interrupted, data are read out from the status input module 4 concerned. The current data value read out from the module 4 concerned is compared with the preceding value stored in a memory, and when both values are different with each other, the status change detection is informed to an application program 7 and the preceding value stored in the memory is updated to the current value.
Consequently, the process input module can be constituted of only the status input module.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USP)U,

⑩ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出顧公開

⑫ 公開特許公報(A)

平3-71234

@Int.Cl.3

庁内整理番号 識別記号

個公開 平成3年(1991)3月27日

9/46 G 08 F

8945-5B 310 G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

#### 状態変化検出装置 60発明の名称

②特 頤 平1-208976 顧 平1(1989)8月10日

東京都品川区大崎2丁目1番17号 株式会社明電舎内 東京都品川区大崎2丁目1番17号 勿出 顋

状態変化物出袋置

2. 特許信求の範囲 CPUと、メモリと、ステータス入力モジュー ルとをパスを介して接続した状態変化検出装置に

背記ステータス入力モジュールを、状態変化後 出の必要な製込ステータス信号を取り込むステー タス入力モジュールと、状態変化検出の不要な一 銀ステータス信号を取り込むステータス入力モジ ュールとで構成し、且つ、首記状態変化検出装置 のOSを構成するデバイスドライバとしてステー タス入力ドライバと一定規能にて起動される状態 変化検出ドライバとを設けると共に、

前起状態要化検出ドライバの起動タイマ制込の 有無を判断し、起動タイマ製込有の場合には状態 変化検出ドライバを起動してデータを被承取る起 動判断手段と、この超動判断手段によって維み取 られたデータの今回値が、前回観み取られた前機 値と等しいか否かを判断し、異なる場合にアプリ ケーションプログラムに選知して前回ばを今回値 に変更するための比較判定手程とを踏えたことも 物徴とする状態変化検出装置。

3、見明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、プロセスの状態変化検出装置に張り、 特にプロセス入力モジュールと中央処理装置(以 下、CPUと琴称する〉のオペレーティングシス テム(以下、OSと甲称する)とによって飲出す るようにした状態変化検出装置に関するものであ

(発明の報要)

\*発明は、プロセス入力モジュールとCPUと メモリとをバスを介して接続して構成する状態変

#### 特別平3-71234 (2)

#### 化検出装置において、

#### {従来の技術}

健康、プロセス入力モジュールとしては、特に ステータス入力モジュールと解込入力モジュール を使用していた。

以下、第4回乃至第6回に基づいて、従来の状態変化検出装置の一例について以明する。

第4回に、従来の状態変化被出数量の構成過を 示す。

すなわち、CPU1は、メモリ2と共にバス3 に接続され、このバス3にはステータス入力モジ

また、新込入力モジュールSには、プロモススカのあのうち状態変化をお早く人被出する必要入入あるお前込ステータス度のが入力変化を被出れてのカードののおする状態変化をあれることを対しているのでは、CPU1に割り込ることを対応した場合には、CPU1に割り込みではないでは、CPU1に割し、割込ルドライバ63を起始しては関し、割込ルドラウムアと変換をとしてにアプリケシュール5からデータを競力なる

また、第6 関は、従来のプロセス入力処理を示すフローチャートである。

ステップ 8 1 では、ステータス入かドライバ 6 1 起動へのタイマ前込があるか可かを判断し、 窓の場合にはステップ 8 7 に移り、また、起動タ イマ 前込があれば、ステータス入力ドライバ6 1 を起動して、ステップ 8 2 に移り、歳当するステ ータス入力をジュール4 からデータを摂み取り、 ステップ 8 7 に移る。

ステップ S 7 では、 割込入 カモジュール 5 の 枚 種変化 検出 用 ハードウェア ロジック 図 幕 5 1 に ち ュール 4 及び 別込入力モジュール 5 が接続されている。

このステータス入力モジュール4は、一般ステータスは9が入力され、関系者略のレジスタにそのデータを保持している。

せして、割込入力モジュール5は、割込ステータス信号が入力されるものであり、この割込ステータス信号が大力されるものであり、この割込ステータス信号の状態変化を検出する状態変化がある。 第5回は、第4回に示した領域でのOS、プロ

第5限は、第4関に示した構成でのOS, プロセス入力モジュール及びアプリケーションプログラムの情度を示す限である。

ステータス入力モジュール4 及び割込入力モジュール5 からのデータの設み取りは、OSSを機 戻するデバイスドライバによって行なわれる。

ステータス入力モジュール4には、状態な化機のの不異な一般ステータス信号が入力されたもので異なったステータス入力とものが、のSEを構成するステータス入力ドライバ81が一定異層で配着されて、ステータス力でジュール4からそのデータを跳る取る。

いて、割込ステータス入力の状態変化を被互したか密かを判断し、密の場合にはステップ S1 に 戻り、また、状態変化を検出したときには、ステップ S8 に移り、CPUIに状態変化を途知してステップ S8 に移る。

ステップ S 9 では、射込入力ドライバ6 3 を起動してステップ S 1 0 に移り、額当するモジュールからデータを嵌み取り、ステップ S 1 に戻る。

# (発明が解決しようとする鉄盤)

上述のように、従来のプロセス入力モジュールには、一般ステータス留寺を入力するステータス入力モジュールと共に割込ステータスモジュールを取け、この前込入カモジュールに割込ステータスの母を入力して状態変化を検出してPUに割り込みを選択している。

したがって、プロセス入力として割り込みステータス入力がある場合には、必ず状態変化後の間 ハードウェアロジック回路よりなる割り込み入力 セジュールを用意しなければならず、その夏戌の

# 特開平3-71234 (3)

取り付けは面供なものとなっていた。

さらに、このモジュール本用のコンデンサ等よりなるノイズフィルタを必要とするなどの問題も おしている。

# [福理を解決するための手段]

本典明は、CP Uと、メモリと、ステータス入 カモジュールとをバスを介して接続した状態変化 輸出機器であり、

ステータス入力モジュールを、制造ステータス 信号を取り込むステータス入力モジュールと、一 原ステータス世号を取り込むステータス入力モジ ュールとで研放し、且つ、状態変化検査製整のO Sを確認するデバイスドライバとしてステー 人力ドライバと一定周囲で創動される状態変化検 版ドライバとを設けると共に、

状態変化検急ドライバの超齢タイマ部込の有無 を判断し、者の場合には状態変化検急ドライバを 起動してデータを観み収る超齢判断手段と、この 超齢判断手段によって被み取られたデータの今回 値が、背面裏み取られた的面値と等しいかでかを 割断し、異なる場合にアプリケーションプログラ ムに通知して背回観を今回根に変更するための比 数判定手段とを得えたものである。

#### (作用)

本発明は、状態変化検及は変において、ステータス入力モジュールに割込ステータスを入力し、この信号の状態を化の検索イバので行うイバので、プロでは、アフィールとしてはアテス入力モジュールとしてスティケス入力でフェールので表現まできる。

#### [华族例]

本発明を第1回乃至第3回に基づいて、詳細に 説明する。

尚、前述の第4図乃至第6回と同一部分。もしくは祖当する部分に同一符号を付して、評願な限明は宿職する。

第 1 聞は、プロセス入力モジュールとマイグロ

プロセッサとの異球の一例を示す構成値である。 すなわち、プロセス入力をジュールは、ステー タス入力をジュールの1 種類のみで構成され、C PU1 及びメモリ2と共にバス3に接続されてい

ステータス入力モジュール4に入力されるプロセス入力値号は、割込ステータス間号と一般ステータス間号とに分かれて、それぞれの信号が填出 ちるステータス入力モジュール4に入力されるも のである。

第2回は、OS・プロセス入力モジュール及び アプリケーションプログラムの階層を示す優である。

状態度化検索の必要な制込ステータス値号を入 力するステータス入力モジュール4においては、 OSSの状態度化検泡ドライバ62を一定周囲が 起動してステータス入力モジュール4からモのデータを踏み取り、同様に、状態変化検泡の不要な 一般ステータス値号を入力するステータス入力モ ジュール4においては、OSGのステータス入力モ ジュール4においては、OSGのステータス入力 ドライバ 6 1 を状態変化検出ドライバ 6 2 より比較的遅い展開で起動するものである。

また、第3回は、プロセス入力必要を示すフローチャートである。

ステップ S 1 では、ステータス入力ドライバ 6 1 の起動タイマ 製造を有無を到断し、鉱動タイ マ製造がなければステータ S 3 に移り、その配 6 タイマ製造があればステータ ス入力ドライバ 6 1 を超動してステップ 2 に移り、振当するステータ ス入力 モジュル4 からデータを潤み取り、ステップ S 3 に移る、

ステップ S 3 では、快摩変化物出ドライバ 6 2 起助タイマ 割込の 有無 を判断し、超動タイマ 割込 無の 動合は ステップ S 1 に戻り、起動タイマ 割込 があれば、状態変化機 忠ドライバ 6 2 を超動して ステップ S 4 に 多り、該当する ステータス 入 力 モジュール 4 からデータを 飲み 取りステップ S 5 へ

ステップS5では、S4にて鉄当するステータ ス入力モジュール4から前み取ったデータの今回 値と、メモリに格納している前回値とを比較し、 中回値と前回値が同じ場合はステップS 1に戻り、 中回値と前回値が異なる場合にはステップS 6 に 歩る。

S 6 では、アプリケーションプログラムに伏息 変化検急を通知すると共にメモリに移射した枠回 値を今回値に更新してステップS1に戻る。

月、本具明においては、プロセス入力がディジタル入力の場合は、入力のオン・オフの延続する 留世をソフトウェア制度により風定することによ リ、ノイズ入力を禁去して雇実に有効なプロセス 入力を終ることもできる。

#### (発明の効果)

お上取明したように、本角明においては、 相込 入力モジュールのような状態を化核 あ用ハードウ カンマンシック回路を必要としないステータス 入 マジュールだけでプロマンシュールをが でき、OSを構成する状態を検 あだりライルのす 定層間で 起動されて対応ステータス値を足んのす 定層間で 起動されて対応ステータス値をそ るステータス人力モジュールからデータを図われ って耐込ステータス人力の状態変化を被出するようにしたので、新込ステータスの目のに応じて 割込 入力モジュールを取り付ける必要がなくなり プ ロセス人力モジュールとしてはステータス入力モ ジュールだけで健康のような状態変化検出検査が 構成できる。

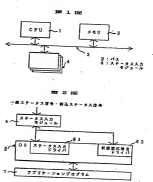
特閒平3-71234 (4)

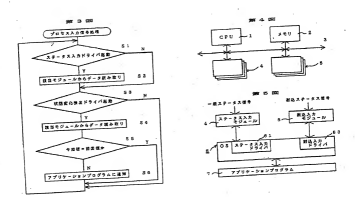
# 4 . 図画の需単な説明

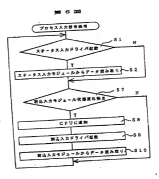
1 ···· C P U 、 2 ···· メモリ 、 3 ···· バス 、
4 ···· ステータス入力モジュール 、6 ···· O S 、
6 1 ···· ステータス入力ドライバ 、

6 2 ···· 状態変化検出ドライバ、 7 ···· アプリケーションプログラム。

> 特許出職人 推武会社 明 雅 含







THIS PAGE BLANK (USPTO,